Index of Claims



Application No.

09/890,163

Celia Chang

Examiner

Applicant(s)

DODGE ET AL

Art Unit

1625

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

o

Objected

		L							L		L.	_
	aim	Г					+0	•		_		_
	1	+-	Т	1	_	Da	1	т	т		Г	
Final	Original	3/5/04			ı							
			L	\perp	+	\perp	1	╀	\downarrow		L	
	1	\	├-	+	+		+	+	-		├ -	_
<u></u>	<u>></u>	١,	┢	+	+-	+-	+	+-	+		_	_
<u> </u>	3	1	ļ.,	+	+	+	+	+	+	_	_	_
	4	n		+	4	+-	+	+	+	_	_	_
	5 6	n √	┝	+	+-	+	+-	+-	+		_	4
	7	n	_	\vdash	╀	+	+-	+	+	_	L	4
	8	Ϊ		╄-	╁-	+	+	+	+	-	-	-
-	9	n i		+	╁	+	+-	╁	+	_	_	4
	10	1	 	-	╁	+	+	+	+	_	H	\exists
	11	ì	┢─	+-	+-	+	╁╌	+	+			┨
	11 12		-	t	+	$^{+}$	+-	+	+			┨
	13	V		\vdash	+	+	+	+	+		_	┨
	14	n		1	✝	+	+	T	+	_		1
	15	n		t	1-	T	†	†	\dagger			1
	16		-	T	T	\dagger	\top	\dagger	t	T		1
	17					T	\top	†	1			1
	13 14 15 16 17 18						T	1	T			1
	19				Т		T		T	╛		1
	20					T		T	1	7		1
	21						T		Τ	╗		1
	22]
	23	_]
	24					┸	<u> </u>		L			
	25			_		<u> </u>		L	L	\perp		I
	25 26 27	_		_	<u> </u>	↓_	_	<u> </u>	\perp	4		1
	27	1		<u> </u>	ļ	\vdash		-	↓_	4		ŀ
	28 29	\dashv		_	ļ	ļ	 	┼	\perp	4		ł
	30	\dashv	_	<u> </u>	▙	1	├	╁	+	4		ł
	31	\dashv			├	┼	├-	⊢	╀	+		ł
	32	\dashv	_			├ -	1	 	╁	+		ł
	33	-+		-			+	┼	╁	+		1
1	34	\dashv			-	 -		┢	+	+		ŀ
	35	7			_	\vdash	<u> </u>	 	+	+		ľ
	36	7				\vdash		t	十	Ť		١
	37							İ	t	7	_	١
	38									T		1
	39				L		L		L	\perp		
	40	_	_						┖	1		
	41	4	_				L.	_	L	4		
	42		_			L	_	├-	┞	4		
	43		_			-		├—	 	+		
	44 45	+	-			-		├	-	+		
	46	+	-			-	<u> </u>		-	+	_	
	47	+	\dashv			<u> </u>	-		\vdash	+	\dashv	
	48	+	\dashv		-		-	<u> </u>	-	+		
	49	-+	\dashv					-	H	+	\dashv	
\rightarrow	50	+	\dashv	_		-			-	+	\dashv	
	1	L								л.		

٦		CI	aim	Т					Dat	e			
7	-			T	Т	Τ-	Т	_	Ţ <u>~</u>	Ť	\top	Т	Т
	á	7	la l	1		1				1			
		Final	Original	1		ŀ				1	1	1	
		ш.	ō		İ		1			1			
Ⅎ			51	\vdash	╁	+	+	-	_	╁	+	+	+
٦.			52	-	╁	+	+	ᅥ		┼	+	+	+
Ⅎ: .			53	 —	╁	+-	+	-		┼	+	+-	+
			53	├	+	+-	4	_		╄	+-	+	+
40	1		54		+	+	+	_		1	+-	\perp	+
4			55	_	↓_	+	4	4		╄	↓_	4-	4
4			56	<u> </u>	+	+	\downarrow	4		╙	\perp	4	┿
4.	.		57	_	+	╄	4-	4		┺	╄	╄-	1
4	-		58		-	+-	4	4		1	╄.	╄	<u> </u>
4	1		59		1	↓.	1	_		L	1	\perp	1
4	.		60	_	-	\perp	\perp	_		↓_	₽.	_	\perp
4	ļ		61	_	4	1	4	_		<u> </u>	\perp	_	\perp
4	.		62	_	1	1	\bot	_	-	<u> </u>	1	1_	1
1	1		63	L.	1	\perp	\perp	┙		<u> </u>	\perp	1	1
1	-		64	L	_	1	\perp	\perp					
4	1		65	L.	1	\perp	1	_		_	L		
4	1		66		<u> </u>	1	\perp	\perp			1_		
1	1		67		1		1	4		_	ļ	\perp	<u> </u>
1			68			L	L			L.	L	L	
	L		69				L	\perp					
1.	L		70		_	<u> </u>		1					
1	L		71			L		╛			L		
1	L		72		_		L	\perp		Ĺ			
1	L		72 73 74		<u> </u>		L				_		
4	L		74		L		L	4					
	L		75		L	1_	L	4			_	<u> </u>	
1	L		76 77		_	<u> </u>	L	4			┖	L	
1	L		77		L		L	4	_		L	<u> </u>	
1	L		78 79		<u> </u>	<u> </u>	L	4			<u> </u>	Ļ_	↓
	L		79		ļ	<u> </u>	L	4	_		<u> </u>	_	<u> </u>
	L		80		<u> </u>	_	L	4	_		L	_	
1	L		81		Ĺ	<u> </u>	L	4			<u> </u>	Ļ.,	L
	L		82		<u> </u>		L	4	_		L_	\vdash	L.
	L		83		<u>_</u>	<u> </u>	L	1			L_		
	L		84		L.	ļ	$oxed{oxed}$	1			L	<u> </u>	L
	L		85		<u>L</u>	L	L	4	$ \bot $		L_	<u> </u>	L.,
	L		86				L	1	_,		L_	L_	
	L		87	_			_	\downarrow	_		_	<u> </u>	<u> </u>
	L		88	_		<u> </u>	L	\downarrow	_		<u> </u>		_
	L		89			L	_	4			L_	<u> </u>	
1	F		90	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1	\dashv	_	L_	_	\sqcup
	L		91	_				4	_		L.,	L.	
	L		92	_		<u> </u>	-	4	_			L.	Ш
	L		93	_		_	_	4	_		L.	L	
	L		94			<u></u>	L	1	_				
	L		95	_		L_	L.	1	\perp				
	L		96					1	\perp				
	L		97	_				1	\perp				
	L		98					1	\perp				
II	L		99	_	_			\perp	\perp				
	L		100	_				\perp]

To To To To To To To To	1	C	laim	Τ.				Da	ite	_		
101												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1				+	+	+	+	+	+	+	+-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	. [102	\top	T	\top	\top	T	1	\top	1	\top
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149			103			T	1			\top	1	T
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149	1		104	T	T	Τ	1	1		T	T	T
106			105							Т		\top
108	L		106									
109	L		107							Ι.	Π	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		108	L	\downarrow	1	Т.	\perp	Ц.			
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		109	┞	_	┸	┸	┵	1	1	_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		110	╄	 	_	1	╀	┸	1	\bot	↓
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		111	<u> </u>	+	+	+-	4	-		\perp	+
114	ŀ		112	├_	+	+	+	╄	+	+	1	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		113	╁	╄	╁.	+	-	+	+	+-	┼
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		114	╀	╁	+	╁	╁	+	-	+-	+
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	H		116	\vdash	+	+	+-	+	+	╁	+	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	t		117		+	+	╁	+-	┰	+	+	+
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	t		118	╁	+	+	+	+	+	+-	+-	+
120	r		119	┢┈	$^{+}$	†-	+	+-	+	╁	+	╁╌
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	r		120		T	\dagger	\top	\top	†	†	\dagger	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		121				T	T	1	T	T	1 1
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			122		T	T	T	1				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		123								Г	П
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		124			L		L	oxdot			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		125		L	L	L	_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		126	ļ	ļ	1_	1_	\perp	1	_	_	\perp
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	F		127	_	_	_	↓	╀-	1_	1	<u> </u>	\perp
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┝	-	128	_	├	-	+	+	-		-	-
131	H		129		┢	-	+-	+-	+	 −	╀	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H		130		 —	\vdash	+-	-	╀	╁	₩	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H		132		-	ł	╁	+	+	╁╌	╁	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		133		t-	 	╁╌		+	 	-	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	r		134				 	+-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г		135				1-		†	T	1	\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			136				İ	\vdash	T			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		138					L				
141 142 143 144 145 146 147 148	L		139		L.			L		L	_	
142 143 144 145 146 147 148	L		140		L_		ļ	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	L_	Ш
143 144 145 146 147 148 149	L		141				_	↓	_		_	\vdash
144 145 146 147 148 149	\vdash		142		<u> </u>		<u>L</u>	├	\vdash	\vdash	<u> </u>	\square
145 146 147 148 149	\vdash	\dashv	143	_	-	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	\vdash
146 147 148 149	\vdash	-+	144		_		 —	-	├-	-	H	\vdash
147 148 149	-	\dashv	146	_		-	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
148	-	\dashv	147	_	_		-	 	-		\vdash	\vdash
149	-	-+	148	-	_	-		<u> </u>	-	-	\vdash	-
150	_		149			-	\vdash	-				
			150									